Index of Cla	ims		Applio	catio	n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination				
		10/77	6,61	17	ANDRE ET AL.					
			Exami	iner		Art Unit				
		Stacy	B. (Chen	1648					
√ Rejected	√ Rejected — (Through Canc				Non-Elected	Α	Appeal			
= Allowed	+	Restricted			Interference	o	Objected			

Cla	aim					Date	•				Cla	im				Date					CI	aim				Date	9			\Box
					ı		l					<u>~</u>						1 1				<u></u>								- 1
Final	Original	377/05		1				- 1			Final	Original									Final	Original				1				
iĒ	[뜻 [37		1				-			፲፰	Ĕ.						1 1			üΞ	ਤੁੱ				1				
												l		\perp	\perp	\sqcup		Ш	_				_				Ш	4	\dashv	_
				$oxed{oxed}$					\bot			51						Ш	_			101		\perp	┸			_	\bot	_
	2											52						\sqcup				102			┸	1_		_	\perp	_
	3											53			\perp	Ш	\perp	\perp				103		\perp			Ш	4	4	_
	4			Ш				\perp				54				Ш		Ш				104	_		1		Ш	_	4	_
	\$											55		\bot	\perp	Ш		\sqcup				105	_	\perp		4		_	\dashv	
	6	_										56		\perp	\perp	\sqcup		$\perp \downarrow$	_			106			4_	\bot	Щ	_	4	_
		L	乚	Ш		\Box						57		_		\sqcup		\sqcup	_			107	_		4.	\perp	Ш	_	4	4
	8	L	L	Ш		\Box		\perp				58			_	\sqcup		\sqcup	_			108	_	_ _	4	_		4	4	_
	9			\sqcup		\Box	_					59		\perp	_	\sqcup	\perp	\sqcup	;			109	_	_ _	_	\bot	\Box	_	4	4
	10			\Box		\Box		\perp				60		4	_	\sqcup		↓ ↓	_			110		_	+	4	Ш	_	4	\dashv
	11	_	<u> </u>									61		_	4	\sqcup		+	_			111	\dashv	_ _	+	4_	\sqcup	_	\dashv	\dashv
	12	_	<u> </u>	Ш		Ш	_ļ	$\perp \!\! \perp$				62	\bot	\perp	1	\sqcup		$\downarrow \downarrow \downarrow$	_			112	_	_	+	\bot	\sqcup	4	4	4
	13	L		Ш		\sqcup			_			63	\dashv	\bot	\perp	\sqcup		+	_			113	-	_	4	4-	\sqcup	_	\dashv	4
L	14	L	<u> </u>	Ш		\Box		4				64		\bot	_	\sqcup	4	\sqcup	_			114	4	_	- -	4_	\square	_	\dashv	\dashv
<u> </u>	15	L		Ш		Ш	_	\perp	_			65	\perp	4	\perp	\sqcup	- -	\sqcup	_			115	_		+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	4	4
	16	_		Ш		Щ	_	\dashv				66	\perp	4	4_	\sqcup	4	\sqcup	_			116	\dashv		+	4-	\square	\dashv	4	_
	17		_	Ш			_		\bot			67		1	1	\sqcup	4	11	_ :			117	\dashv	4	\bot	+-	\sqcup	_	4	\dashv
	18			Ш		\Box		\perp				68		_				1	_			118	_		4	┵	Ш	_	4	4
	19			Ш		\Box		\perp				69				Ш		\perp	_ :			119	_		_			_	4	_
	20						\perp					70			_	Ш		Щ	_			120	4		4		Щ	4	4	_
	21							\perp				71				Ш		\perp				121		\perp	_		Щ	_	4	_
	22 23											72			\perp	\sqcup		\sqcup				122			┸			_	4	_
	2 3			Li								73			\perp	\sqcup		Ш				123	_		┸			4	4	_
	24	+					\perp					74				Ш		Ш				124		\perp				4	\bot	4
	25	Ш	L									75			_	Ц		$\perp \perp$	_ :			125			<u> </u>		Щ	_	4	_
	26	Ш	L				\perp					76				Ш		\sqcup	:			126	4		_		Щ	_	4	_
	27	Ц	L	Ш		\Box	_	\perp				77			4_	Ш		$\perp \perp$:			127	_	_				_	\perp	_
	28	Ц		\sqcup			_		\perp			78				Ш		Ш				128		_	1	┷	Ш	_	\downarrow	_
	29	Ц	L	Ш				\perp				79			_	Ш		\sqcup	_ :			129	_		4	4_		4	4	_
	30	Ц	乚				_					80			┸	\sqcup		\perp	_			130	_	_ _	_	-	Ш	_	4	_
	31	Ц		Ш		\Box	[\perp				81	\perp		\bot	\sqcup		$\downarrow \downarrow$	_			131		_ _	_	╄	\sqcup	4	4	_
	32	Ц	$ldsymbol{f eta}$	\sqcup				\perp		ı		82	\bot	4.	1.	\sqcup	\bot	$\downarrow \downarrow$	_			132	_	\bot	4	\bot	Ш	_	\dashv	4
L	33	Ц			\Box		_	\perp	_ _			83	_	4	4	\sqcup		$\downarrow \downarrow$	_			133	_	_	4	_	\sqcup		+	4
	34	Ц	L.	Ш					\perp			84		\perp	╀-	↓		1-1	_			134			+	\bot	\sqcup		\dashv	4
	35	Ц	<u> </u>	Ш	Ш		_	\perp	\bot			85	\dashv	\bot	\bot	\sqcup		4	_ :			135	\dashv	\dashv	\bot	\perp	\sqcup		4	4
	36	Ц	_	Ш	Ш	\sqcup		_	\bot			86	\perp	\bot	\perp	\sqcup		4-4	_ :			136	_	\perp	\bot	-	\sqcup		4	4
	37	Ц		\sqcup		Ш		\perp				87	\perp	4	\perp	\sqcup		4-4	_ :			137	\dashv	_	\bot	4	-	_	4	4
L	38	Ц	$oxed{oxed}$	Ц	Ш	\sqcup	\dashv	\perp				88	\dashv	4	\bot	\sqcup	4	\sqcup				138	4	\dashv	\bot	4	Ш	_	4	4
	39	Ц	_	\Box		Ш		\perp				89	_	\bot	╁	⇊		\sqcup	_			139				-	\sqcup	_	4	4
<u> </u>	40	Ц	_	Ш		\sqcup		\perp				90	_	4	4_	₩		\bot	_			140	\dashv		4	-	\sqcup	4	4	4
	41	Ц	L	Ш	Ш	Ш		\perp	-			91		\bot	4	\sqcup		\sqcup	_			141	_	_	4	+-	\sqcup	_	4	\dashv
<u> </u>	42	Ц	_	Ш	Ш	Ш	\dashv	_	4			92	\perp	\bot	\perp	┯		1-1	_			142	4	\dashv	4	_	Щ	_	\dashv	4
<u> </u>	43	Ц	<u> </u>	Ш		\sqcup	\dashv	\dashv				93	_	\bot	\bot	\vdash		$\downarrow \downarrow$	4			143	_	-	4-	+	\sqcup	_	4	\dashv
	44	Ц	<u> </u>	Ш		\sqcup	_	4	\bot			94	\perp	\bot	╀-	⊢	_ _	+	4			144	4	_	4	+	Ш		-	\dashv
	45	Ц	<u> </u>	Ш		\sqcup	_	_	\bot			95		_ _		\sqcup	_ _	$\downarrow \downarrow$	_ :			145	4	_	4-	_	\vdash		\dashv	\dashv
<u> </u>	46	¥		Ш	Щ		\perp	\perp	\bot			96	\perp	\downarrow	1_	\sqcup	\bot	$\downarrow \downarrow$	_			146	\dashv		4-	+	\sqcup	_	4	4
<u> </u>	47	Ĺ	<u> </u>	Ш		Ш		\dashv	4			97	\perp	\bot	1-	\sqcup		$\downarrow \downarrow$	4			147	\dashv		+	4—	\sqcup		4	4
<u> </u>	48	L		Ш		Ш			\bot			98	\perp	4	╀-	\sqcup		igspace	Ц.			148	4	+	+	1	\sqcup	_	\dashv	\dashv
	49	L		Ш					- 			99		_ _	\perp	┰	\bot	\sqcup	_			149	_	\bot	_	4_	\sqcup	_	\dashv	4
L	50						1			J		100	\bot			$oldsymbol{\perp}$:	∷⊦[150		ᆚ	\perp		Ш		丄	